继电器类

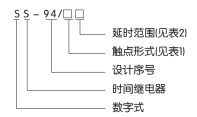
SS-94 型时间继电器



1适用范围

SS-94型时间继电器,用于电力系统二次回路的继电保护及自动控制中,作为延时元件使被控元件达到所需延时,以实现保护的选择性配合,保证系统安全可靠运行。

2 型号及含义



3 主要参数及技术性能

表1 触点数量及形式



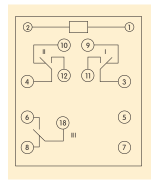
	延时回路 輸出触点	延时回路II输出触点	瞬时输出触点∥
SS-94/1	无	一转换	无
SS-94/2	无	一转换	一转换
SS-94/3	一转换	一转换	无
SS-94/4	一转换	一转换	一转换

表2延时范围及级差

延时范围代号	延时范围	延时级差
1	20ms~9.999s	lms
2	20ms~99.99s	10ms
3	0.1s~999.9s	0.1s
4	1s~9999s	1s

4 其它

4.1 内部接线:



注: a.为背后端子接线图

b.本图以SS-94/4制出

c.SS-94/1无触点 Ⅲ

d.SS-94/2无触点I e.SS-94/3无触点III

备注:通过改变端子,可替代任意DS-30壳体的时间继电器。

4.2 特点:

核心元件采用美国芯片,可靠性强,具有整定方便、直观、精度高的特点、交直流通用。

4.3 安装方式:

继电器采用AllK、AllH、AllQ系列壳体。

5 订货须知

订货时须指明型号、额定电压及接线方式间接线或后接线)。